

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-085960

(43)Date of publication of application: 16.04.1988

(51)Int.CI.

G06F 15/20 G06F 15/22

(21)Application number: 61-230148

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KUROSAWA HIROSHI

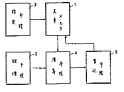
### (54) TEXT PROCESSOR WITH TABLE CALCULATION FUNCTION

30.09.1986

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently perform the preparation of a table, by enabling vertical calculation, or horizontal calculation based on a numeric value array (two-dimensional numeric value array) in the table prepared on a text memory to be performed, in a word processor with table preparation function.

CONSTITUTION: An equation required for the vertical calculation or the horizontal calculation is inputted to a memory means 3. In this case, in the equation, the coordinate position data of a table item designated by a designating means 2 other than a various kinds of operators required for calculation are included. By storing a prescribed equation in the memory means 3 in such way, an arithmetic means 4 reads out numeric value data in the table item designated by the coordinate position data in the memory means 3, from the text memory 1, and executes a prescribed vertical calculation, or horizontal calculation, setting the numeric value data as a variable. An arithmetic result data



value data as a variable. An arithmetic restal data obtained by the above operation is written in a prescribed item in the text memory 1. Assuming the same horizontal equation used for a first row is used for the rows behind a second row, by designating only the coordinate position in the table item which outputs an answer corresponding to each row, the horizontal equation behind the second row can be performed similarly by using the equation used in the first row as it is, that is, without changing the content of the calculation procedure memory 20.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]



(B) 日本関特許庁(JP)

の特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-85960

@Int\_Cl\_1 G 06 F 15/20 庁内勢理番号

@公開 昭和63年(1988) 4月16日

数别記号 Y-7218-5B 7230-5B 301

容査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

表計算機能付き文章処理装置 60発明の名称

图 昭61-230148

顧 昭61(1986)9月30日 ❷出

60発 明 者

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機 株式会社羽村技術センター内

カシオ計算機株式会社 の出 顕 人

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

弁理士 町田 俊正 和代 理 人

計算機能付多文書是理袋数。

1、発明の名称

遊針質機像付き文章処理業器

[産業上の利用分野]

2、特許請求の範囲

文章ノモリ内に算値で囲まれた表を作成する作

支援権を備えた文章処理装置において、 前型文なメモリ内に作成された表を構成する複

数の表項目のうち、計算対象となる数値が記憶さ れている妄項目を指定する指定手段と、この規定 手段で指定された表別目に対応する前別文章メモ

り上の光線位置データを含む計算式を記憶する記

位手段と、この記憶手段に配位されている計算式 内の密標位置データで指定された前記表項目内の

数値データを前望文章メモリから読み出して前望 記述手段に記憶されている計算式の手順に従って 計算を行う論質手段と、この演算手段で算出され

た針質結果を廃記文なメモリ内の所定表項目内に

お込む者込手段とを兵権したことを特徴とする漢

3、空頃の詳細な説明

この見明は、ワードプロセッサ等において文章 メモリ上に作成された変内の数値に基づいた変計 算が実行可能な変計算数能針き文章処理装置に関

+ 8.

[発明の概要]

この発明は文章メモリ内に製銀で開まれた変を 作成可能なワードプロセッサ等において、文章メ

モリ内に記憶されている姿内の景館(変数)を予 め記憶されている所定の計算式に基づいて計算す ることにより、厳機気計等の表計算を文章メモリ

内に作成された姿になづいて実行することができ **るようにしたものである。** 

[従来の技術]

**従来、ワードプロセッサにおいては、任意の大** 

### 特開辦63-85960(2)

きさの表を文章内に作成することができる作変機 機を備えたものが実用化され、これにより光上管 理変や成績変あるいは、見被変等を容易に作成す ることができるようになっている。

### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、この他の作業を稼べさタードプ ロセッカにおいて、別えば、洗上計算深を作成す むような場合に、商品別夫上会計 特別の合計会配 あるいは被突上的数や地光上を割を予めみを電子 大計算機等で計算しなければならず、その結果、 作実を検率良く行うことができないという欠点が

この売別は上述した事情を介景になされたもので、その場的とするところは、文のメモリ上に作成された東内の数値配列(二次元数値配列)に広 が、と戦計算や機計算が実行可能な変計算機能付き まなな処理機能を提供することにある。

く。この状態において、指定手段2は盗内の各妻 項目のうち計算対象となる数値が記憶されている 表明目を指定するが、この場合、例えばCR丁両 前に表示されている麦を見ながらカーソルキーを 操作して数値表示位置にカーソルをセットするこ とによって行なわれる。そして、記憶手段さへ遊 計算や機計算に必要な計算式を入力する。この場 台、計算式には必要とする各種の簡算子の他、指 東手段2によって指定された裏項目の座標位置デ ータが合まれる。このようにして記憶手段3に療 定の計算式を記憶させておくと、預算手段4社。 記憶手段3内の座標位置データで指定された表現 日内の数値データを文章メモリしから読み出して これを変数として房定の設計なや機計なを実行す る。これによって得られた複な精果データは、文 章 メモリ1内の薄定項目内に書き込まれる。

#### [実施例]

以下、この発明の一実施例を第2回~第8回に 示す一実施例に基づいて具体的に説明する。な [環閉点を解決するための手数]

第1 製社との類別の破虚プロック関である。図中1 社文章/ネセリ、2 社社の文章/セリ1 内に作成された光を領域大器を設立されている資別目のうち、計算力 会別を手続える機能が記述されている資別日を抱たた。 別に対応する文章/メモリ1 上の底質位置データ を含む計算式を超低する影響手換、向の形質位置データ を改まれた。 別に対応するとしたの意響を受け、記述されたのととなれている計算式の手間に使って計算を行う調算手換、5 社にの前列手段4 で算過された計算的異を改立 また いる計算式の手間に使って計算を行う調算手換、5 社にの前列手段4 で算過された計算的果をである。

#### 1# B1

この効明の作用について説明すると、文章メモ り1には耳線で開まれた変を作成すると共に、こ の表内に計算対象である数値を二次元配列してお

お、本実施例は作表機能付き日本語ワードプロセッサに適用した例を示している。

#### · 班\_成

CPUl3は予め型値されているマイクロプロ

# 特開報 63-85960 (3)

グラムにしたがって入力処理。 文章作業処理、 来 承処理、 即字処理等を実行すると共に、 本実施制 にあっては実計算が実行可能となっている。 そし て、 C P U 1 3 には実計算時におけるお尋の計算 セード ( 度計算セード、 線計算セード) を 御定す るモードレジスタ州が設けられている。 また、 C P U 1 3 にはテキストメモリ ( 文章メモリ) 1 4 が接続され、入力された文章データがユード 也されて書き込まれる。

文章 、七914 はRAM (ランダムアクセスメ モリ) によって構成され、CFU 13の関係でで データのおち込み、混み出し最介が開発されると 共に、テキストポインタ15の機にしたがってそ の含さ込みあるいは混み出しアドレスが展定される。

関第パッファ16世表計算実行時に計算半期メ もり20から認み出された計算半期が一枚配置さ れるもので、この内容は製質器17で返られてモ ドレジスタMの内容に応じた支計算が実行され 5、この解質値17で質能された製質制度は、 C P U 1 3 に取り込まれ、文章メモリ 1 4 に書き込まれる。

変示態16は例えばCBT表示表異によって構 成され、CPU13か6出力された変示用データ が変深観等第19で変示な影響号に変換されるこ とにより1両面分のデータを表示する。

計算年間メモリスの比較計算実行用の計算年間 を記憶するもので、計算年間として定義できるの ・ 適計算である。また、旧力を選メモ り21 は、実計算の競景を表のどの依要に書き込 むかの出力を置を記憶するもので、この出力を選 は文章メモリ14の二次光速様によって変わされ る。なお、計算年間かりとり20に書き込まれる出 を変けるもの力を選えるります。 を変けるものは、でするでは、これの を変けるもので、これまの内を に取り込まれ、原質バッフッ161年マットされ に取り込まれ、原質バッフッ161年マットされ

注はメモリ22は文章メモリ14の名種の座標 投政データ(x s 、y s )、(a、b)、(A、

B) を記憶するもので、これらは変計算変行用の 式を入力する場合や変計算変行時に使用され、 CPU13に取り込まれる。

#### **办**\_作

免ず、連常の4一機作半額にしたがって文なノモリ14内に野雄で調まれた実を作むする。例え に 第3回に示すような変を文章人をリ14内に 作成したものとする。この場合、実を選集する表 実引日は健力的に3個、横方向に3個混切られ、 その下側3個、右側3個を除く各項別目には、上 に「10」、「40」下に「20」、「30」の が〈二次元配列もれた数値(計算列金)がおき込 まれている。なお、図面、(1、1)へ(3、 3)は1行1桁目から3行3桁目までの実明目に 対応し、また、文章ノモリ14の原型形置は、図 中を上端落を基点(1、1)として変められている。

次に、上述のようにして文章メモリ14内に作 成された裏に抜いた裏計算を実行する場合につい て汲明する。

語・同は線計算キーKCを操作したときに実行 関語されるフローチャートである。文章メモリ 14内にPR成した変を実来版18に交示させた数 形におかいて、カーンルキーKEを操作してカーン ルを碁動し表の活剤位置(第3同中左上海位置) にセットする。そして、実行キーKCを操作する と、その非別位置(4、2)が差型メモリ22に なる位置(2、、、・・)として振送影響され なくステップ31、52)。

このようにして表の基準機能を入力したら、改 に表計算を行うあの式を入力する。すると、ステ ップ 53 ではカーソルキーKE、数字キーKA、 ファンタションキーKDの操作に作って入力され たよを計算手順メモリ20に書き込む式入力展理 水実行される。

第6個はこの式入力処理の具体的内容を展明する あのフローチャートである。先ず、ステップ S 3-1では式入力のAに操作されるキーの入力待 も吹磨となる。いま、文章 シモリ14内の表現1

# 特開昭63-85960(4)

に記入されている数値を変数とする機計算法 A+2×B=

A:表項目(1、1)内の数値 B:表項目(1、2)内の数値 を入力するものとする。

カーソル所間(a. b.) が設み出されて計算不順メモリ2 0 の先期アドレス関域に当ち込まれる
(ステップ 3 3 - 4)。 そして、次のステップ 6 3 - 4)。 そして、次のステップ 6 3 - 4)。 そしたファンクションコード が計算手順メモリ2 0 のの 2 位 1 5 - 5 として、次のように、カーソルを表内の 数値 f 1 0 1 の一部にセットしたのち、ファンクションモー K D を 接入して 所質 下 f + 1 を 入力 すると、計算手順メモリ2 0 の差値 アドレス 領域には 数値変換か 収 被に は 入力 されず、その 座標 6 6 3 3 が 数値変数に れて おき込まれ、その アップ アレスリー アンコードがおき込まれる。

もして、定数「2」を入力する力に、数字キー K A を選作すると、ステップ53~5に適か、入 力された数字コードが計算手順メモリ20の次ア ドレス回域におき込まれる(第7回参照)。

続いてファンクションキーKDを幾かして資菓 予(X」を入力する。この場合、ステップS3−

では前回数字が入力されたと料筒されるので、 入力されたファンタシェンコードが打算手間メモ リ20の数アドレン製造に書き込まれる(第7 円間 参照)。したがって、ファンタシェンキードDD 後作された場合に、前回入力されたデータが数字 であれば、上述のようなカーソルを提(a、b) の言き込みは行るわれず、入力されたファンタシ エンコード「ド」がでのまま計算手間メモリ20 に書き込まれる。

次に、カーソルモーKを登積作して変数目となる数値「40」の一個、例えば上位所「4」にカーソルをセットする。すると、カーソルを(6a、b)は、(10、3)となる(ステップ 3-5)。その後、イコールコード「ー」を入力すると、ステップ 33-2 からステップ 33-4 に進み、カーソル推復(10、3)が計算手載メモリ20に対き込まれたのち、入力されたイコールコード「-」が計算千載リ20に対き込まれたのち、入力されたイコールコード「-」が計算千載120の次アドレスに書き込まれる(137 別分振り、

このようにして所望の武を入力し終ったち、実

しかし、、水のステップ3 9 では向け立を実行 関助する為な、来ず、計算手間メモリ20 の欠率 アドレス前線内のデータが最み出される。ここ で、第7回の何では、計算手間メモリ20 から接 付データ(6、3) が減み出される。しかして、 ステップ57に違み、計算手間メモリ20 から投 み出したデータに応じた前質を関が実行されたの

### 4時間63-85960(5)

ち、ステップSSに戻り、計算手順メモリ20に 設定されている式の資質処理が全て終るまで上途 の動作が最り凝される。

第6関は、第4関で示した演算処理(ステップ 57)の具体的内容を示したフローチャートであ る。このフローに入ると、計算手間メモリ20か ら渡み出したデータに応じた設算処理に進むが、 いま、第7翼の例では計算手順メモリ20から座 出データ(6、3)が読み出されるので、ステッ プラフーミに進み、この底間データを座視メモリ 2.2内の座標(a、 b)としてセットする。そし て、カーソルが序機(a、B)及混へ引動的に移 動される (ステップ 5 7 - 2)。 この場合、米座 借るは計算手順メモリ20から読み出された又逐 炒(6)、 Y 座板B は山力位置のY 座標(3)で あるから座標(a、B)は(6、3)となり、こ の場合においては、計算手取メモリ20から読み 出された底域と同様となる。その後、カーソル座 切(a、B)を含む位置にある表項目内のデータ が全て読み出されて設算パッファ 18の先頭役扱 から順次直を込まれる(ステップ37-3)。こ こで、該当選羽目から全てのデータを終み出す場 **介には、次の刻くして行なわれる。何えば、第3** 図に示すように文章メモリ14の裏内において、 カーソル水器(8、3)を含む位置にある裏引目 内の数値変数「10」を取り出す場合、カーソル <u> 座切(6、3)から左方冉の雰繰コードがサーチ</u> されるまでテキストポインタ15のX座間を 「1」ずつ彼なし、モレて、耳鎖コードが検索さ れると、今度はテキズトポインタ15の工座標を 「1」ずつ加算してス連盟を右方向へ基盤させて ゆきデータの先頭を見つける。そして、データの **光照が接し出されると、その光質から1桁ずつ右** 方向へ移動しながらデータを順次取り出してゆ さ、次の実施コードが来るまで右方向への夢撃を **続行する。これによって1項目内に記録されてい** る全てのデータをその光淵から顧爵に取り出すこ とができる。その結果、上述の式入力処理時にお いて、安用耳内のデータ記憶領域、つまりその先 頭から最後の位置までを指定しなくとも、その

データ内の一種を据足しておくだけで、変計算差 理化をの表別は内のデータ全てを取り出すことが できる。このようにして文章ノモリ14から取り 向された1実別日内の数値変数は、研算パッファ 1.8に転送される。

をして、前4回のステップ55に戻り、由力改 数 メモリ21か5次下レス 石場内のテータが減 か出されるが、前7回の例ではファンクションコード 「+1」が高み出されるので、原 回のフローに かいて、次にステップ57-4に進み、計算 野 ボッファ15に取り込まれる。また、次 に計算 手 間ノモリ20から数マコドが送み出されるが、この場合も、ステップ57-4が送みますれ、数 字コードがそのまま 院 算 パッファ15に取り込まれる。そして、次に、計算 下間/モリ20からアックションコード 「\*1」が認み出されて おちファンクションコード 「\*1」が認み出されて

そして、次のタイミングでは計算手順メモリ 2 0 から広視データ (10、3) が疑み出され、 ステップ37-1~37-3の災行に移る。その 結果、上述と同様に、文章メモリ14の缺当表現 日から全ての数値変数「40」が読み出されて突 算パッファ16に取り込まれる。

最後に、計算手順メモリ20から「■」コード が設み削されると、ステップ37−5に違み、 費 ないっファ15の内容に基づいた値算が実行される。 なる。即ち、

10+2×40=90

の計算が行金われる。そして、この模質 無理メモリスとから施程(A. B)を認み出して 文章ノモリ14の対応表現目内に含さ込まれる。 ほち、廃程(A. B)性、いまの場合(13、 3)で、この施烈を含む実引目(1、3)内に、 その施理を図から順に質質前乗「9・0」が書き込

このように「=」コードの検出に伴って計算手 肌メモリ20に予め設定した式に応じた横計算が 実行され、その答が文章メモリ14の指定検置に おき込まれるが、その後、計算手順メモリ20の

## 特爾昭63-85960(6)

次アドレス国域にはコードが配値されていないので、次に、済化間ステップS3に度り、次の行に 対して適計算を行う為の式入力可能改築となる。 かま、第3限に示す2行日の適計算を行うの た、その計算式が、表質更を数率第1行のの れと変わりがないときには、その製算数更を加し する裏の出力を置だけを構定すると、第2行目の 横計算についても第1行目の式(第7図)が日島 的に選択され、その結果(3)が海逆的力を置に 告さ込まれるようになる。

期も、カーソルキードをを操作して加2 打日の 根計算で得られた計算規定を出力する名の裏の組 力 級烈 スカーソルを動きせる。いま、裏項の (2.3) 内の裏型 設置 (13.5) にカーソル セマトすると、それに応じて消 5 別 ステップ 33-5 ではカーソル性間(a, b) が更新され で (13.5) となる。そして、実行キードでを 操作すると、ステップ 5 4 に違み、カーソル 圧 間 (13.5) め出力 仮型 み モリ 2 1 に を 認 記される (第 8 関 参照)。また、カーソル 医間 される (第 8 関 参照)。また、カーソル 医

(13、5)は座標メモリ2.2に計算結果の出力 位置座標(A、B)として転送される(ステップ S5)。そして、ステップS8、S7に進み、第 2 行目に対しての機計算が実行される。この場 合、先ず、計算手順メモリ20から座標データ (8、3)が読み出される(ステップ57~ 1)。そして、次のステップS7-2ではカーソ ル座標(a.B)の位置に移動される。ここで、 X旅標をは計算手順ノモリ20から読み出された X底板(6)、 Y座板Bは今回指定された出力位 炎の下座間 (5) であるから表項目 (2. 1) の 座標位置(6、5)にカーソルが移動される。こ れによって、次のステップ57~3でこの体性を 含む項目データ「20」が読み出されて装算パッ ファ16に転送される。以下、上途の第1行目の 横計算と同様に、計算手順メモリ20から改算子 「+」、定数「2」、放算子「×」が期次認み出 されて寂算パッファ18に伝送される。そして次 に、計算手期メモリ29から本世データ(10. 3) が読み出されてこの笛が (10、5) に変換

され (ステップ S 7 - 1、 S 7 - 2)、 これによって指定された末月日 (2、 2) から引用データ (30) が遅み出されて演算パッファ 1 6 に 転送 される。そして、 「~」のコード機能に作って 数 算パッファ 1 6 にセットされた戊 応じた計算 鬼 球実付される (ステップ S 7 - 5) 、 用 ち

の計算が行なわれ、この計算結果が底間(13、 5)に含ま込まれる。

2 0 + 2 × 3 0 = 8 0

このように、第1行目の機計算式が実項目 (1.1) +2×支羽目(1.2) +支羽目 (1.4) せある場合において、2行口試験も附 ほの式を用いた機計算を行うものとすると、名行 に対応してその名を出力させる表別目的の機関位 されませいと、関ち、計算手間ともり20分 を変更せずにそのまま使用して近2行目以降の 機計算も同様に行うことができる。したがって、 実羽目(2.4)、(3.4)、(5.4)内の 体種を指定するだけで、 次項目(2、1)+2×次項目(2、2)→表 項目(2,4)

表明目(3,1) + 2×表明目(3,2) + 表明目(3,4) 表明目(5,1) + 2×表明目(5,2) + 決

の計算が実行される。

項目 (5、4)

このように添し行目で採用した式をそのまま第 2 行目以降にも強生的に使用することができるの で、同一式の計算が行力向に高量する場計算に対 いては、式入力降の薄垢化を図ることができる と凡に、メモリの面的ともなり、有効であるま た、上述の側のように、薄4行を異ぱして第5行 目を固定することでき、設定データの連続性に は後年しなが、

しかして、解除キーK 月が挫かされると、ステップ S 3 でそのことが検出されてこの債計算フローから抜け、複計算モードが解除される。

一方、設計算も複計算と略同様に実行されるので、その説明を省略するが、変計算については複

# 特開昭63-85960(7)

計算の場合に比べて単に指定の方向が上下と左右 との違いだけであり、また、裏計算についても模 計位と同様に四周論算子や定象を任意に入力する ことにより清楚の式に基づいた計算を実行させる ことができる。

なお、上記支施例は、四層演算について屋明し たが、関数計算等であってもよい。

#### [発明の効果]

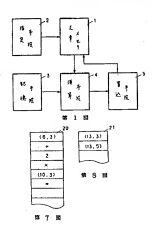
この発明は以上詳細に説明したように、文章メ モリ内に昇級で開まれた安を作成可能なワードブ ロセッサ等において、文章メモリ内に記憶されて いる事内の貴値形列を予め記憶されている深定の 計算さにおづいて計算するようにしたから、要様 生計学の表計算を文章メモリ内に作成された変に 払づいて計算することがせき、極めて便利な実用 性の高いものとなる。

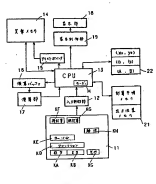
4. 関脳の無限な悪明 第1回はこの是明の機能プロック図、第2図~ 窓名間はこの是明の一支施例を示し、 節を開せて の売明が適用した日本語ワードプロセッサの基本 伯なプロック日路間、第3回は新2階で示した文 モリ14内に作成された変を示した間、第4 因は複計算を行う場合のフローチャート、 許5 匹 は第4間で示した式入力処理の具体的内容を説明 する為のフローチャート、第8回は第4回で示し た数性処理の具体的内容を説明する為のフロー チャート、第7隣は計算手順メモリ20の記憶状 推開、禁ま隊は出力位置メモリ21の配置状態関

1 1 ---- 入力部。 1 3 ---- CPU、 位置メモリ。

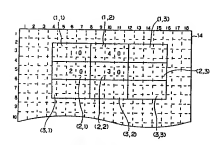
### カシオ計算機株式会社

代理人 弁理士





# 2 图



第 3 図

